

SEQUENCE LISTING

RECEIVED SEP 1 1 2001 TECH CENTER 1600/2900

<110> Danenberg, K.

<120> METHOD OF DETERMINING DIHYDROPYRIMIDINE DEHYDROGENASE GENE EXPRESSION

- <130> 11220/128
- <140> 09/842,111
- <141> 2001-04-26
- <160> 12
- <170> FastSEQ for Windows Version 4.0
- <210> 1
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide Primer
- <400> 1

aggacgcaag gagggtttg

19

- <210> 2
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide Primer
- <400> 2

gtccgccgag tccttactga

20

- <210> 3
- <211> 22
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide Primer
- <400> 3

tcactggcag actcgagact gt

22

- <210> 4
- <211> 18
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer
<400> 4
tggccgaagt ggaacaca 1
-210× F
<210> 5 <211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Oligonucleotide Primer
400 -
<400> 5
ctgcctttga ctgtgcaaca tc 2
<210> 6
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Oligonucleotide Primer
<400> 6
attaacaaag ccttttctga agacgat 2
<210> 7
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Oligonucleotide Primer
<400> 7
gaagcctatt ctgcaaagat tgc 2:
<210> 8
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Oligonucleotide Primer
<400> 8
gagtacccca atcgagccaa a
<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Oligonucleotide Primer

	<400> 9	
,	ccgccgagtc cttactgagc acagg	25
	<210> 10	
. •	<211> 25	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
•	<220>	
-	<223> Oligonucleotide Primer	
•	<400> 10	
-	cacacggcga gctccacaac gtaga	25
	<210> 11	
	<211> 29	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide Primer	
•	<400> 11	
-	cagtgcctac agtctcgagt ctgccagtg	29
	<210> 12	
	<211> 31	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	•
	<220>	
	<223> Oligonucleotide Primer	
	<400> 12	
	aaggaagcac aacttatact tqcaqqcca q	21

, . . .

.